



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)**
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA – XLI CICLO A.A. 2025/2026
INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 358 DEL GIORNO 15/07/2025

IL RETTORE

- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 537 del 9 agosto 2023, con il quale è emanato il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 358 del giorno 15 luglio 2025, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale – Concorsi n. 59 del giorno 29 luglio 2025, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerato** che l'art. 10, comma 4, del bando Decreto Rettoriale n. 358 del giorno 15 luglio 2025, prevede che il numero dei posti con borsa di studio messi a concorso sia suscettibile di incremento, qualora si rendano disponibili finanziamenti da parte di altri Atenei, Enti pubblici o privati, a condizione che la pubblicazione delle stesse avvenga entro il 12 settembre 2025;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 2 borse aggiuntive di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tale borsa per il Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita – XLI CICLO A.A. 2025/2026;
- Considerata** la necessità di dover provvedere all'integrazione del bando;

DECRETA

Art. 1
(Incremento borse di studio)

Il numero delle borse di studio e dei posti relativi al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita per il XLI ciclo di cui al bando riportato in premessa, viene incrementato come indicato nell'**Allegato A** al presente Decreto, che riporta il numero aggiornato delle borse e dei posti messi a concorso.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

Art. 2
(Pubblicazione del bando)

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xli-ciclo/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

ROSSI ANDREA
2025.09.11 18:19:11
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA

Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIELMELLI EUGENIO
2025.09.11 18:21:15
CN=GUGLIELMELLI EUGENIO
C=IT
2.5.4.4=GUGLIELMELLI
2.5.4.42=EUGENIO
RSA/2048 bits



UNIVERSITÀ
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA XLI CICLO A.A. 2025-2026**

Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Soda

Durata: 3 anni

Numero posti totali: 42

Numero posti coperti da borse di studio: 12

Posti senza borsa di studio: 3

Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione: 27

| | |
|-----------------------------------|---|
| Data e luogo del colloquio | <ul style="list-style-type: none">• 2 ottobre 2025 ore 09:00 <p>I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.</p> |
|-----------------------------------|---|

| Posti con borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti | Tema | Sede/i delle Attività |
|--|--|--|
| n. 2 borse MUR post lauream | Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università del Piemonte Orientale | Deep learning methodologies for decision support in clinical practice | Università del Piemonte Orientale |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro | Progetto e sviluppo di algoritmi basati su Network Science e Intelligenza Artificiale per la modellazione e l'analisi multimodale di dati molecolari e clinici in medicina | Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con fondi del progetto H2020 DECIDER CUP E99C20001330006 | Modellazione multimodale e multi-omica del paziente basata su Intelligenza Artificiale per predire e investigare la risposta al trattamento e l'evoluzione della malattia | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |
| n. 2 borse finanziate dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" | Distributed Artificial Intelligence on Cloud-Edge Continuum | Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" | Behavioral Biometrics and AI for monitoring and successful aging | Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" anche con fondi del progetto per n. 4 mensilità: PRIN22.PNRR – codice progetto: P2022 HNBJX CUP: H53D23010430001 | Psychiatric risk across biological layers | Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" |



| | | |
|--|---|--|
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con fondi del progetto FISA22 – BRAINFEDERATION CUP E89I24000110001 | DeepDose: AI-Based Real-Time Prompt-Gamma Dose Reconstruction for Safer Proton Therapy | Università degli Studi di Roma Tor Vergata |
| n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con fondi del progetto TTB_15RM1_029 | Studio della scalabilità di sistemi di calcolo bio-inspired distribuiti dedicati all'intelligenza artificiale | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare |
| n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Messina | Intelligenza Artificiale per Diagnostica Digitale | Università degli Studi di Messina |

| Posti senza borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti | Tema | Sede/i delle Attività |
|--|---|--|
| n. 1 posto senza borsa di studio finanziato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma | Metodi di AI generativa per la computer vision nel settore della salute e del benessere | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto senza borsa di studio finanziato dal CNR-ILC | Una Piattaforma Intelligente per la Valutazione Psicocognitiva nei Bambini in Età Prescolare e Scolare | CNR-ILC |
| n. 1 posto senza borsa di studio finanziato da Pugliazuccheri di Marraffa Domenico & C. Sas | Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella gestione delle tematiche del fine vita per migliorare l'alleanza terapeutica nella popolazione fragile | Università Campus Bio-Medico di Roma con periodi di studio e ricerca presso Pugliazuccheri di Marraffa Domenico & C. Sas |

| Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione | Tema | Sede delle Attività |
|---|---|--|
| n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con THD S.p.A. | Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'Innovazione Clinica in Colonproctologia e Ginecologia: Sviluppo, Integrazione e Innovamento Tecnologico | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Xenia Network Solutions S.r.l. | AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni | Università degli Studi di Catania |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Xenia Progetti S.r.l. | AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni | Università degli Studi di Catania |



| | | |
|--|---|---|
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Banca Agricola Popolare di Sicilia | AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni | Università degli Studi di Catania |
| n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con Ricca It Srl | Innovazione e applicazione delle tecnologie di Intelligenza Artificiale nei processi di gestione dei servizi IT | Università degli Studi di Catania |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara | Intelligenza Artificiale per la Sperimentazione Clinica: Modelli, Metodi e Generative AI | Università del Piemonte Orientale |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'innovazione Biomedica – CNR-IRIB | Improving mental health through artificial intelligence | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'innovazione Biomedica – CNR-IRIB | Engineering AI-based architectures for health | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 4 posti dottorato industriale in collaborazione con Converger SpA | System Integration, Sviluppo Software e Digitalizzazione delle Aziende nella Salute e nelle Scienze della Vita | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Gnosis Technology s.r.l. | SENSE-AI: Signal Extraction and Neural Systems for Explainable AI in Biomedicine | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Gnosis Technology s.r.l. | VoiceMetrics: Biometric Voice Modeling for Health Monitoring with AI | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Etna Digital Growth srl | Piattaforma DYNAMI Health & Sport 360° | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Hep S.R.L. | Sistema per il processamento automatico di documenti (pdf, docx) ed immagini (png, jpg) per l'utilizzo tramite LLM in ambito Salute | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Hep S.R.L. | Sistema di interrogazione di dati strutturati (database) tramite LLM | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Next2U srl | AI Federata e Spiegabile per l'HMI Adattiva in Contesti Critici | Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti – Pescara |



| | | |
|--|--|---|
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Next2U srl | Ragionamento Federato per la Stima Olistica dello Stato Psicofisiologico in HMI Critiche | Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti – Pescara |
| n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con Eustema S.p.A. | Intelligenza Artificiale per la Salute e le Scienze della Vita | Università Campus Bio-Medico di Roma |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Net7 Srl | Sviluppo di una Piattaforma Intelligente per la Valutazione Psicocognitiva nei Bambini in Età Prescolare e Scolare | CNR - Istituto di Linguistica Computazionale “Antonio Zampolli” |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Deenova s.r.l. | Tecnologie di Intelligenza Artificiale a supporto della prescrizione terapeutica e di un processo di approvvigionamento appropriato e predittivo | Università degli Studi di Pavia |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Borsa Merci Telematica Italiana S.c.p.A. | AI4FoodHealth: Intelligenza Artificiale per una Filiera Alimentare Sostenibile e Salutare | Università degli Studi di Messina |
| n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con IRCCS Centro Neurolesi-Bonino Pulejo | L'Intelligenza Artificiale per la Teleriabilitazione Cognitiva | Università degli Studi di Messina |

